



CERTIFICATE

### CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009	
Costruttore richiedente	Karmek One s.r.l. - Via Martiri delle Foibe, 17 - Z.I. Prealpi Trevigiane - 31015 Conegliano (TV) - Italy	
Marchio commerciale	Karmek One	
Tipo e modello	Tokyo acciaio	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Tokyo ceramica	
Rapporti di prova consultati	N. 2001199 del 13.05.2016 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	28,96
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2002798.S.05	

			Valore misurato a potenza nominale
Rendimento		%	92,3
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	131
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	23,8
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	6,0
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	155
Classificazione	★★★ (3 stelle)		

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Sede Legale

Via Cadriano, 23

470057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 30.07.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager